(19)

JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **04194832** A

(43) Date of publication of application: 14.07.92

(51) Int. CI

G03B 17/52

(21) Application number: 02319229

(22) Date of filing: 22.11.90

(71) Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

(72) Inventor:

KANAI MASAHARU OSADA MASAHIDE NIIMURA KEIICHI

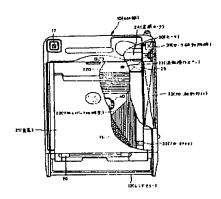
(54) INSTANT CAMERA

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide an instant camera having a film feeding mechanism taking maintainability of a work to clean a developing roll into consideration by running a motor in a reverse direction to reverse only the developing roller.

CONSTITUTION: When a back cover 21 is opened in a state to bring a camera into a using state and a reversing operation button 23 is pressed, a motor 30 is reversed and a developing roller 24 is rotated in a direction reverse to a direction in which a film unit is fed to a discharge port. In this case, running of the motor 30 in a reversing direction is not transmitted to a claw member 32 by means of a clutch mechanism. This constitution performs cleaning of the roller 24 from the interior of a film pack containing chamber 22 as the roller 24 is automatically rotated.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本 国 特 許 庁 (J P)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−194832

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月14日

G 03 B 17/52

В

7316-2K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

60発明の名称

インスタントカメラ

②特 類 平2-319229

22出 願 平2(1990)11月22日

危 明 者 **æ** 井 正治

恵一

東京都港区西麻布 2-26-30 富士写真フィルム株式会社

@発 明 者

田 正 秀 長野県諏訪市上川1-1538 日東光学株式会社内

長野県諏訪市上川1-1538 日東光学株式会社内

@発 明 者

村 新

長

神奈川県南足柄市中沼210番地

勿出 願 人 富士写真フイルム株式 会社

四代 理 人

外1名 弁理士 小林 和憲

明 紺

1. 発明の名称

インスタントカメラ

2. 特許請求の範囲

(1) フィルムパックから露光済のフィルムユニット を排出するクロー部材と、このクロー部材で排出 されたフィルムユニットを加圧しながら送り出し て現像処理液の展開を行う一対の展開ローラとを 共通のモータで駆動するようにしたインスタント カメラにおいて、

前記モータの正転及び逆転方向の駆動力を前記 展開ローラに伝達するローラ駆動機構と、前記モ ータの正転方向のみの駆動力をクラッチ機構を介 して前記クロー部材に伝達させるクロー駆動機構 と、フィルムユニットの送り出しごとに1回転し て前記モータの駆動停止のタイミングを検出する 1回転検出ギヤとを備え、前記クラッチ機構は、 前記1回転検出ギヤに応答するタイミング手段に よって、前記展開ローラの駆動中に前記クロー部 材が初期位置に戻ったときにこれを前記クロー駆 動機構から切り離し、クロー部材を初期位置で停 止させておくことを特徴とするインスタントカメ 5.

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はインスタントカメラに関し、詳しくは フィルムユニット送り出し機構に関するものであ ð.

(従来の技術)

自己現像処理型のフィルムユニットを使用する インスタントカメラは、撮影したその場でプリン ト写真が得られるという大きな特長をもっており、 種々の用途に利用されている。中でもモノシート タイプのフィルムユニットを利用するインスタン トカメラでは、レリーズボダンを押圧し、露光が 完了すると、これに連動して周知の揺出しクロー がフィルムパックの露光枠に形成された切欠き内 を移動し、フィルムパック内に積層された最上部 のフィルムユニットを掻き出す。この掻き出され たフィルムユニットは一対の展開ローラにより現

特開平4-194832 (2)

像液ポッドが裂開され、この現像液ポッドに内蔵された現像処理液が拡布されてからカメラ外に排出される。この時点でフィルムユニットは必要な処理が完了しており、所定時間の経過後にプリント写真が得られるようになっている。

このようなインスタントカメラのフィルムユニト送り出し機構は、例えば本出願人が出願した実願平1-18542号等で知られているように、露光完了後にモータを一定の方向に駆動してクロー駆動機構及びローラ駆動機構を介して搔き出しクロー及び展開ローラを作動させている。

 から切り離し、フィルムユニットをカメラ外に排出が完了した時点で初期位置に戻される構造となっている。

ところが、上記のようなインスタントカメラにおいては、展開ローラに現像処理液が付着した場合、展開ローラを清掃しなくてはならない。というのは現像処理液が展開ローラに付着した状態のままにしておくと、現像処理液が展開ローラの表面で固まってしまい展開ムラの原因となる。

モータとギャとを介して直結されているため、一 対の展開ローラを回動させることができないから である。そこで、モータを逆転方向に駆動させて 展開ローラの清掃作業のメンテナンス性を向上さ せる構造が望まれていた。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、従来のフィルム送り出し機構では、 モータを逆転方向に駆動することを考慮していないため、モータを逆転方向に駆動させた場合、握 き出しクローが初期位置に戻らないという欠点が あった。また、そればかりではなく掻き出しクロ ーの作動不良が発生する恐れがあった。

〔発明の目的〕

本発明は以上のような従来技術の欠点を解決するためになされたもので、展開ローラの清掃作業のメンテナンス性を考慮したフィルム送り出し機構を有したインスタントカメラを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を解決するために、フィルム

パックから露光済のフィルムユニットを排出する クロー部材と、このクロー部材で排出されたフィ ルムユニットを加圧しながら送り出して現像処理 液の展開を行う一対の展開ローラと、前記モータ と展開ローラとの両方を駆動させるモータと、こ のモータの正転及び逆転方向の駆動力を前記展開 ローラに伝達するローラ駆動機構と、前記モーター の正転方向のみの駆動力をクラッチ機構を介して 前記クロー部材に伝達させるクロー駆動機構と、 フィルムユニットの送り出しごとに1回転して前 記モータの駆動停止のタイミングを検出する1回 転検出ギヤとを備え、前記クラッチ機構は、前記 1回転検出ギャに応答するタイミング手段によっ て、前記展開ローラの駆動中に前記クロー部材が 初期位置に戻ったときにこれを前記クロー駆動機 構から切り離し、クロー部材を初期位置で停止さ せておくものである。

(作用)

上記構成によれば、モータの逆転方向への駆動 カはクラッチ機構によってクロー部材に伝達され

特開平4-194832(3)

ないとともに、クラッチ機構は1回転検出ギャに 応答するタイミング手段によって、展開ローラの 駆動中にクロー部材が初期位置に戻ったときにこれをクロー駆動機構から切り難し、クロー部材を 初期位置で停止させている。したがってモータの 逆転方向への駆動力はローラ駆動機構を介して展 開ローラだけを逆転させるものである。

以下、図面にしたがって本発明の実施例について説明する。

〔実施例〕

本発明を用いたインスタントカメラの使用状態を示す第2図、このカメラの不使用状態を示す第4図に及びこのカメラの背面側を示す第4図にないて、このカメラは薄型の箱状の輪郭を持った本体部10と、この本体部10に対し起伏自在下方から保持するレンズステー12と、さらに前記本体部10とレンズボード11との間で撮影光路を覆う蛇腹13とから構成されている。

前記レンズボード11は前面に撮影レンズ40.

前面内部にシャッタ及び絞り機構等が設けられており、カメラの不使用状態時には固定部材26を中心として本体部10の前面に倒伏される。

前記レンズステー12は前記レンズボード11 に連動するようにこのレンズボード11と本体部 10とに係合しており、カメラの不使用状態時に はガイドピン28が溝47を褶動して裏蓋21の 背面側に収納されるようになっている。

前記蛇腹13はレンズボード11の倒伏に広動 して折り畳まれ、本体部10とレンズボード11 との間に収納される。

前記本体部10には、前面にシャッタボタン1 6. ファインダー17. 及びストロボ装置18、 上面には撮影済のフイルムユニットが取り出され る取出口19がそれぞれ設けられている。

また、第4図に示すように、本体部10の背面にはヒンジ20を介して裏蓋21が設けられいる。この裏蓋21を開くとフィルムパック収納室22 が露呈され、このフィルムパック収納室22にモノシートタイプのフィルムパックを装填する。こ

のフィルムパック収納室22内には、受け面22 aよりも一段低くした面に詳しくは後述するモータを逆転させるための逆転操作ボタン23が設け られている。また、前記フィルムパック収納室2 2の上方には露光済のフィルムユニットを排出し ながら現像液ポットを押し潰して現像処理液を展 開する一対の展開ローラ24が内蔵されている。

前記フィルムパックは現像液ポットが設けられたフィルムユニットを積層して収納している。このようなフィルムパックには上方に露光済のフィルムユニットを展開ローラ24方向に排出するためのスリットが設けられ、また前方に撮影画面範囲が規定される開口枠を備えている。この開口枠には後述するクロー部材の入り込む切欠きが併設されている。

前記本体部10内部には、第4図に示すように 前記展開ローラ24を駆動させるモータ30と、 このモータ30の駆動力を前記展開ローラ24に 伝達するローラ駆動機構31と、前記モータ30 の正転方向への駆動力をクラッチ機構を介してク ロー部材32に伝達させるクロー駆動機構33と が配置されており、これらの機構の要部を第1図 に示す。なお、符号25はカメラ全体の電気的統 制を行う制御回路である。

モータ30はシャッタボタン16の操作に伴って制御回路25からの制御信号に対応し正転方向へ駆動する。また、モータ30は前記逆転操作ボタン23の操作が行われると、制御回路25からの制御信号に対応し逆転方向に駆動するようになっている。

前記モータ30の駆動は遊星ギャ装置34とギャ35とを介して前記展開ローラ24を駆動するためのギャ35a.36とに伝達される。なお、前記遊星ギャ装置34は、狭いスペース内でモータ30の駆動を一定な回転に減速し、さらに高トルクとして展開ローラ24等へ伝達させるための装置である。

さらに、モータ30の駆動は前記ギヤ35から ギヤ37に伝達される。このギヤ37は1回の撮 影に対して約3.7回転するギヤであり、これの

特開平4-194832 (4)

後端側にクラッチカム38が一体に固着されている。このギャ37の後方にはこれの回動軸39に前記クラッチカム38を挟み込むように軸着される回動自在なクロー駆動カム41が殴動するとクロー部材32の折り曲げ部32を支軸52、53に対して上下方向にスライド駆動させる。

前記クロー駆動カム41には前記モータ30が 正転方向へ駆動すると前記クラッチカム38と係 合してモータ30の駆動力をクロー部材32に伝 達させるクラッチレバー41がバネ43を介して 設けられている。また、このクラッチレバー41 は前記モータ30が逆転方向へ駆動すると前記モータ ラッチカム38との係合が解除され、前記モータ 30の逆転方向への駆動力が前記クロー部材32 に伝達させないようになっている。

前記モータ30の駆動はギヤ37からさらにギヤ37a、45、45aを介し、一回の摄影ごとに1回転される1サイクルギヤ46に伝達される.

この1サイクルギャ46の後面には、両端に電気 的短絡部を有したスイッチ用接片46aが固着されている。また、1サイクルギャ46の後端側に はスイッチ用接片46aを挟み込むように1回転 検出用基板48が本体部10に固定されている。

この1回転検出用基板 4 8 には前記スイッチ用接片 4 6 a の短絡部それぞれが褶動する接点の短絡部それでおり、前記 1 サイ 6 が 1 回転すると、前記スイッチ用接付 4 6 a の短絡部と接点部 4 8 a . 4 8 b との電気的接続が 1 回 O F F するようなスイッチ機構とは 6 a の短絡部と接点部 4 8 は スイッチ用接片 4 6 a の短絡部と接点部 4 8 a . 4 8 b との電気的接続が O F F されると前記制 の を 9 との 1 を 1 を 2 5 が前記モータ 3 0 の 駆動を 停止させる。

なお、前記 1 サイクルギヤ 4 6 の 間面には、一 部に突起 4 6 b が設けられており、この突起 4 6 b がレバー 4 9 のピン 4 9 a と当接したときには、 レバー 4 9 が支軸 5 0 を中心として右旋回し、解

除レバー 5 1 をクラッチレバー 4 2 の回転面から 退避し、クラッチレバー 4 2 とクラッチカム 3 8 との係合を可能にする。

以下、上述のように構成されたインスタントカ メラの作用について簡単に説明する。

攝影を行わないときには、第3図に示すように 突起46 b とピン49 a とが当接しておらず、 たがって解除レバー51がクラッチレバー42と クラッチカム38との係合を解除させている。 たクロー駆動カム41はクロー部材32の折り げ部32 b を押下しており、クロー部材32は初 関位置の状態となっている。さらにスイッとの 気的接続がOFFされた状態となっている。

このような状態から第2図に示すようにカメラを使用状態にして撮影を行う。撮影は周知のようにシャッタボタン16を押圧する。これにより、シャッタ及び絞り機構が動作して撮影レンズ40から入射された被写体光がフィルムユニットに露光される。

露光が終了した後には、モータ30の正転方向への駆動が開始される。このモータ30の駆動によって遊星ギヤ装置34、ギヤ35、35a、36を介して展開ローラ24が露光済フィルムユニットを排出口19に送り出す方向に向けて回転する。

さらに、モータ30の駆動はギヤ35からギヤー37,37a,45,45aを介して1サイクルギヤ46に伝達される。この1サイクルギヤ46が回転すると第6図に示すように突起46bがピン49aと当接し、解除レバー51がクラッチレバー42の回転面から退避する。また、スイッチ用接片46aの短絡部と接点部48a,48bとの電気的接続がONする。

解除レバー51がクラッチレバー42の回転面から退避すると、バネ43の付勢によりクラッチレバー42とクラッチカム38とが係合し、前述したようにギャ37が回転しているからクロー駆動カム41が回転し、クロー部材32がスライド駆動する。

特開平4-194832(5)

したがって、クロー部材32はフィルムパックに設けられた切欠きを介して露光済フィルムユニットを展開ローラ24の方向に向けて送り出す。その後送り出されたフィルムユニットは展開ローラ24により現像液ボッドが裂開され、この現像液ボッドに内蔵された現像処理液が拡布されてから排出口19より排出される。この時点でフィルムユニットは必要な処理が完了しており、所定時間の経過後にプリント写真が得られるようになっている。

なお、1サイクルギヤ46の回転が進行して突起46bがピン49aを乗り越えたときに面内には、解除レバー51がクラッチレバー42の回転面目に対し、クラッチレバー42が2回転したがったときに解除レバー51と当接し、クラッチカム38との保険したがった。この状態は第5図に示すようにかって、クロー部材32の駆動は、1回の撮影に対して1往復だけスライド駆動するようになっている。

部材を直接接触させて拭き取る方法で行う場合、 展開ローラ24の回転がフィルムユニットを排出 口19に送り出す方向とは逆の方向に向けて回転 しているため、拭き取り作業中に清掃用部材を巻 き込む恐れがない。

さらに、モータ30の逆転方向への駆動はギャ35.37を介してクラッチカム38に伝達されるが、クラッチカム38が右旋回してクラッチレバー41との係合が解除されるため、クロー部材32に伝達されない。

さらに、モータ 3 0 の駆動はギャ 3 7 からギャ 3 7 a . 4 5 . 4 5 a . を介して 1 サイクルギャ 4 6 に伝達されている。このため、 1 サイクルギャ 4 6 が回転し、スイッチ用接片 4 6 a の短絡部と接点部 4 8 a . 4 8 b との電気的接続が O F F となったときに制御回路 2 5 がモータ 3 0 の駆動を停止する。

〔発明の効果〕

その後、1サイクルギヤ46が1回転し、スイッチ用接片46aの短絡部と接点部48a,48bとの電気的接続がOFFされたときに、制御回路25がモータ30の駆動を停止する。

次に、展開ローラ24の清掃を行う時の作用を簡単に説明する。

先ず、展開ローラ24の清掃を行う時には、フィルムパック収納室22にフィルムパックを装みしていないときに行う。第2図に示すように後ょうを使用状態にして裏蓋21を開く。その後、逆転操作ボタン23を押圧すると、制御回路25により、モータ30の逆転方向への駆動が開始を設まり、モータ30の駆動によって遊星ギャ35、35a、36を介して展開ローラ24がフィルムユニットを排出口19に送り出す方向とは逆の方向に向けて回転する。

これによって、展開ローラ24の清掃は、展開ローラ24を自動的に回転させながら、フィルムパック収納室22内から行うことが可能となっている。また、清掃作業は展開ローラ24に清掃用

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明を用いたインスタントカメラ の要部を示す分解斜視図である。

第2図は、インスタントカメラの使用状態における斜視図である。

第3図は、インスタントカメラの不使用状態に

特開平4-194832(6)

おける斜視図である。。

第4図は、インスタントカメラの使用状態にお ける背面図である。

第5図、第6図はフィルムユニット送り出し機 構の概略を示す説明図である。

10 · · · · · 本体部

11.....

12 ・・・・・・レンズステー

22・・・・・・フィルムパック収納室

23・・・・・・逆転操作ボタン

24・・・・・・展開ローラ

30 9

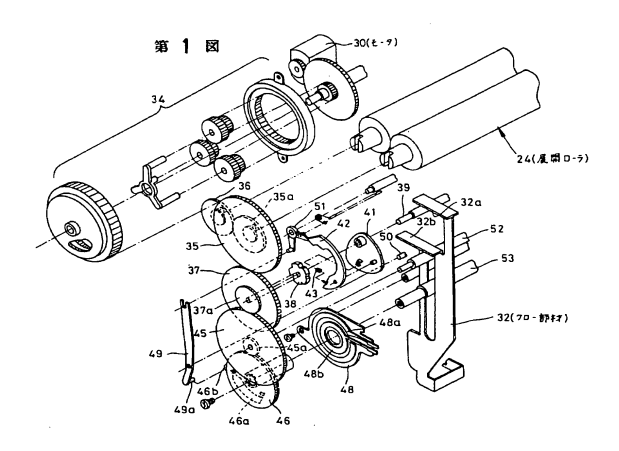
32・・・・・クロー部材

34・・・・・・ 遊星ギャ装置

41・・・・・クロー駆動カム

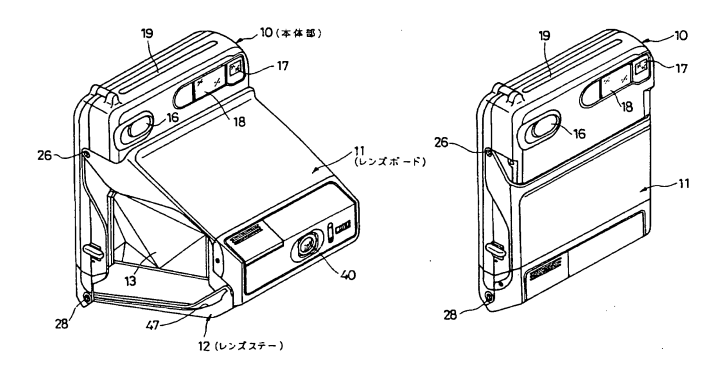
46 1 サイクルギャ

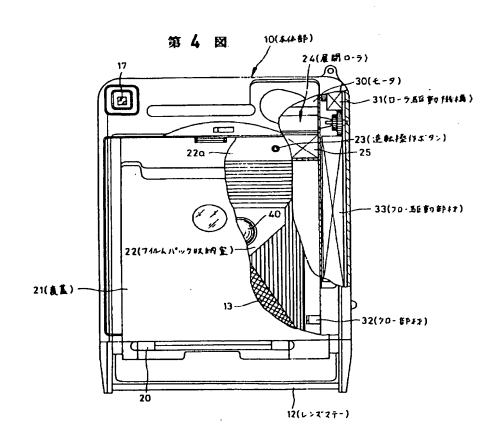
4.6 b····· 突起 ·



第 2 図

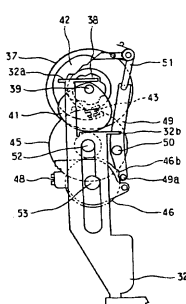
第 3 図

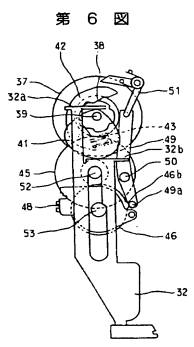




特開平4-194832(6,







32 クロー部材
38 ----- クラッチカム
41クロー駆動カム
42クラッチレバー
461 サイクルギヤ
46b 突起
48 回転検出用基板
49レパー
51無除レパー

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
·

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.